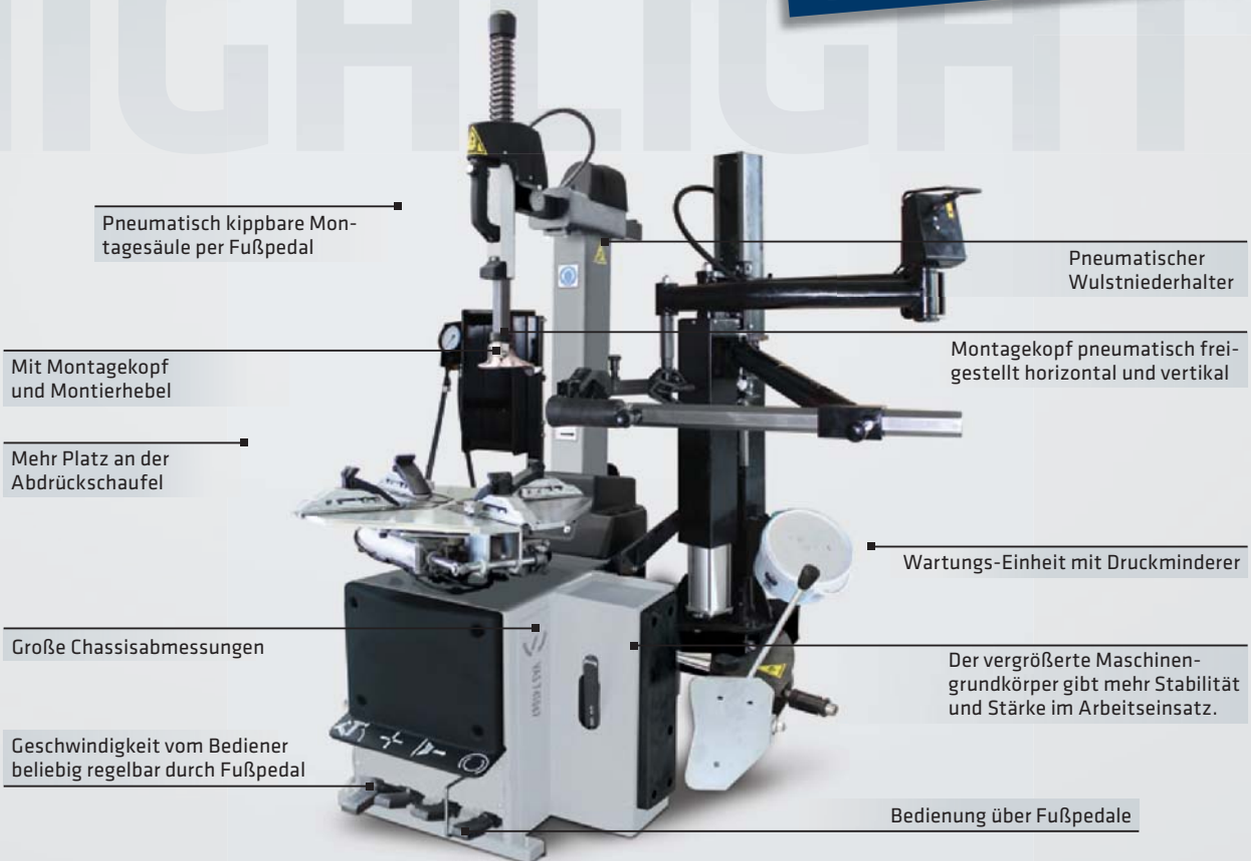


REIFENMONTIERMASCHINE

INVERTER-REIFENMONTIERMASCHINE

VAS 741067 Montagekopf und Montierhebel, Pkw,
Felgendurchmesser: 10" - 26,5".

+ Pneumatische 4-Klauen-Spannung für Felgen-
durchmesser von 10" - 24" Außenspannung
bzw. 12" - 26,5" Innenspannung



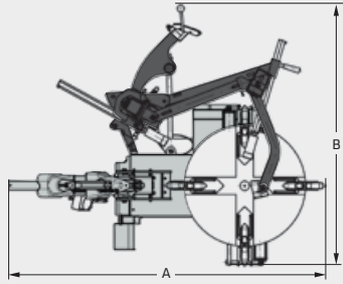
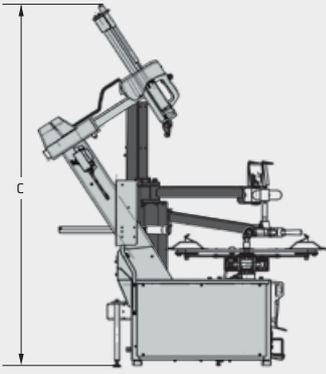
HIGHLIGHTS IM DETAIL



- 1** Doppelte Synchronisation für perfekte Lastverteilung der Klemmkräfte
- 2** Abnehmbare Pedaleinheit für einfache Wartung
- 3** Invertermotor mit Drehzahlbegrenzer zum Schutz des Reifens bei zu hohen Kräften (0 - 16 U/min)



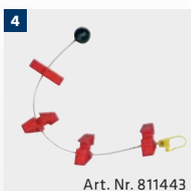
VAS 741067



Modell	VAS 741067
Felgenbreite max	15"
Raddurchmesser max	1092 mm
Werkzeug-Arbeitsbereich	10" - 24"
Abdrückkraft	36000 N
Drehgeschwindigkeit:	0 - 16 U/min
Drehmoment max.:	1200 Nm
Leistung Invertermotor:	1,5 kW
Motorleistung:	0,75 kW
Druckluftanschluss:	8 - 10 bar
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Netzspannung (AC):	180/260 V
Phasen:	1
Absicherung:	16 A träge
A Länge:	1556 mm
B Breite:	1885 mm
C Höhe:	2016 mm
Gewicht	340 kg

DATEN

LIEFERUMFANG



- 1 Felgenhorn-Kunststoffschutz
- 2 Abdrückschaufel-Kunststoffschutz
- 3 Pneumatischer Wulstniederhalter
- 4 WulstBoy mit Traktion
- 5 Montiereisen halbmondförmig
- 6 wdk-Zertifikat

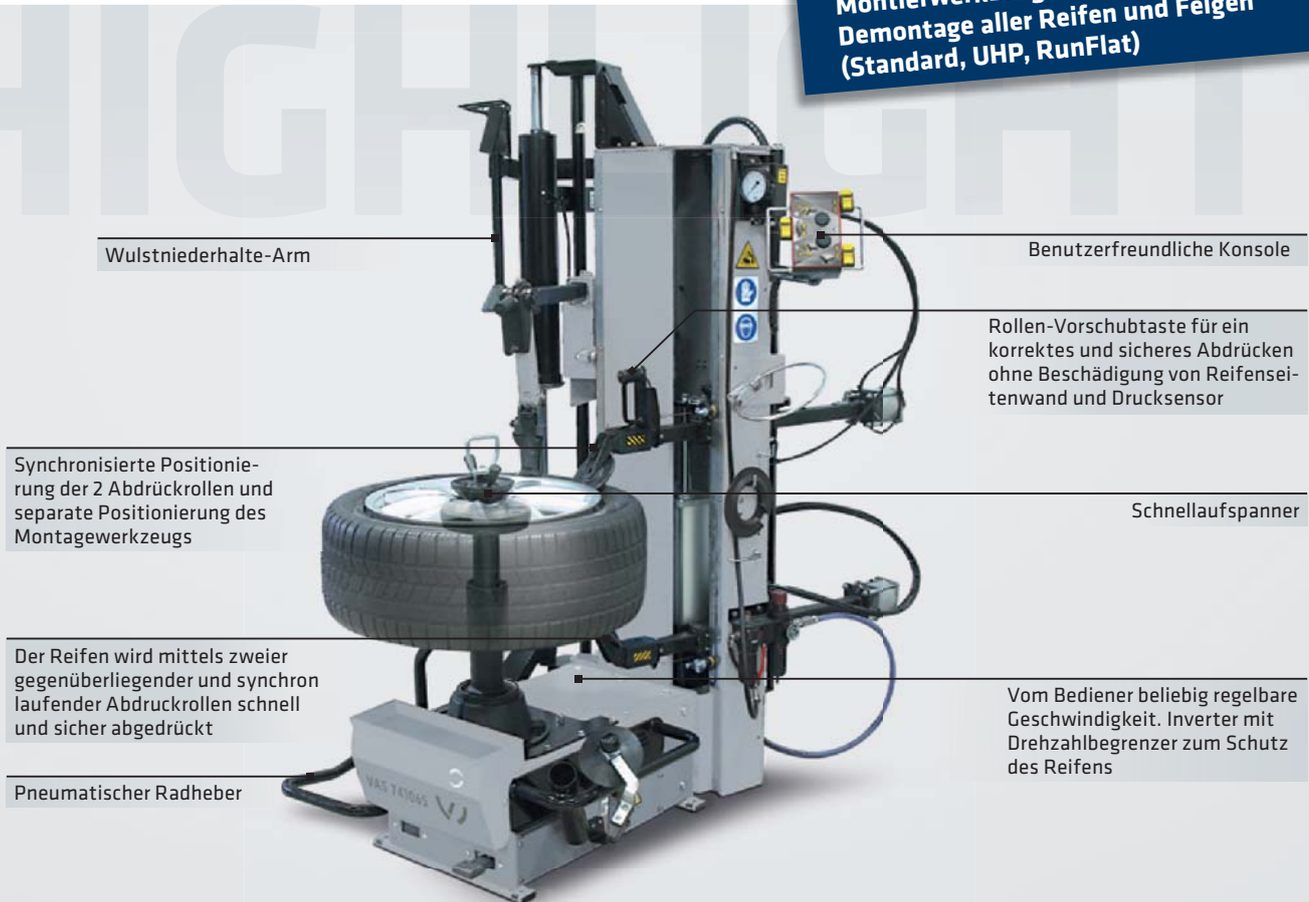
- + Montagekopf-Kunststoffschutz
- + Spannbacken-Kunststoffschutz
- + Reifenfüllerbedienung über Fußpedal
- + Zusätzliches Ablagefach für Ventile/Zubehör
- + Konische Rolle für Wulstniederhalter
- + Schutzfolien (mit Traktionshilfe)
- + Abdrückbegrenzer für Abdrückschaufel

REIFENMONTIERMASCHINE

AUTOMATISCHE REIFENMONTIERMASCHINE

VAS 741065 ohne Montiereisen, inkl. pneumatischem Wulstniederhalter und pneumatischem Radheber, Pkw, Felgendurchmesser: 10" - 30".

+ 10" - 30" hebelfreie Reifenmontiermaschine, ausgerüstet mit dem patentierten Butler-Montierwerkzeug für stressfreie Montage und Demontage aller Reifen und Felgen (Standard, UHP, RunFlat)



HIGHLIGHTS IM DETAIL



1 Patentierte Extra-Grip-Radzentralaufnahme:

- Auch für umgekehrte Felgen geeignet
- Das Radspannen erfolgt dank einer selbst arretierenden Radscheibe schnell und mit minimalem Kraftaufwand

2 Synchronisierte Positionierung der 2 Abdrückrollen und separate Positionierung des Montagewerkzeugs

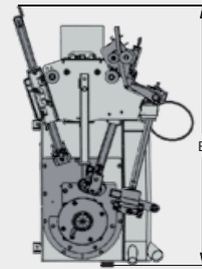
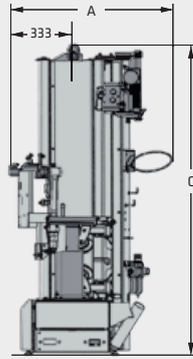
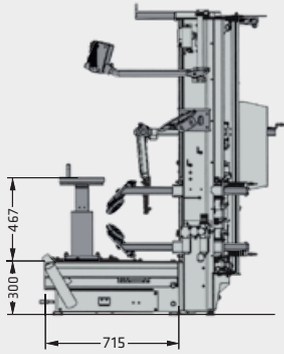
- Der Reifen wird mittels zweier gegenüberliegender und synchron laufender Abdruckrollen schnell und sicher abgedrückt

3 Patentierter Montagekopf aus nicht kratzendem Material für beschädigungsfreies Arbeiten an der Felge in Randnähe (Null-Stress-Effekt)

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

- + Universalflansch für Räder ohne Mittelloch, geeignet auch für Felgen mit extremen Tiefbett.

VAS 741065



Modell	VAS 741065
Spannbereich	10" - 30"
Felgenbreite max.	15 "
Raddurchmesser max.	1143 mm
Abdrückkraft	12000 N
Drehgeschwindigkeit	0 - 16 U/min
Drehmoment max.	1200 Nm
Leistung Invertermotor	1,5 kW
Motorleistung	0,75 kW
Druckluftanschluss	8 - 10 bar
Netzfrequenz	50/60 Hz
Netzspannung (AC)	200/265 V
Phasen	1
Absicherung	16 A träge
A Länge	875 mm
B Breite	1320 mm
C Höhe	1735 mm
Gewicht	330 kg

DATEN

LIEFERUMFANG



- 1 Felgenhorn-Kunststoffschutz
- 2 WulstBoy mit Traktion
- 3 Schutzfolien (mit Traktionshilfe)

- + Montagekopf (Reserve)
- + Schnellspannung-Arretierung
- + Pneumatischer Wulstniederhalter und pneumatischer Radheber



REIFENMONTIERMASCHINE

AUTOMATISCHE REIFENMONTIERMASCHINE

VAS 741063 ohne Montiereisen, inkl. pneumatischem Wulstniederhalter und Radheber, Pkw, Felgendurchmesser: 10" - 34".

+ 10" - 34" hebelfreie Reifenmontiermaschine, ausgerüstet mit dem patentierten Butler-Montierwerkzeug für stressfreie Montage und Demontage aller Reifen und Felgen (Standard, UHP, RunFlat)

Oberer Montagekopf aus nicht kratzendem Material für beschädigungsfreies Arbeiten an der Felge in Randnähe (Null-Stress-Effekt)

Ohne Montierhebel

Unterer Montagekopf:
- Aus kratzfestem Material
- Montage des unteren Wulstes ohne Montiereisen - Der Montagekopf wird zwischen Reifen und Felge eingeführt und spannt den Wulst durch progressives Heben

Pneumatischer Radheber:
Hebt das Rad vom Boden zur Zentralspannung

Synchronisierte Positionierung der 4 Arbeitsarme (2 Montierwerkzeuge und 2 Abdrückrollen) je nach Rad-durchmesser - Der Laser-Richtungs-pointer weist den Bediener auf die korrekte Abdrückposition hin

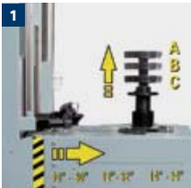
Benutzerfreundliche Konsole mit Memory Funktion

Halterung für Montagepaste inklusive

Pneumatische Wartungseinheit zur Luftaufbereitung (Wasserabscheider, Druckregelung und Schmierung)

Ablagefach zum Ablegen von Zubehörteilen, Ventilen und Werkzeug

HIGHLIGHTS IM DETAIL



1 Patentierte Extra-Grip-Radzentralaufnahme, geeignet auch fuer Revers Felgen:
Patentierte Extra-Grip-Radzentralaufnahme:
- Einspannung der Felge mittels kegelförmigem Halter erhöht automatisch den Spanndruck während der Drehung
- in drei Arbeitshöhen



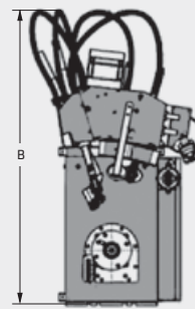
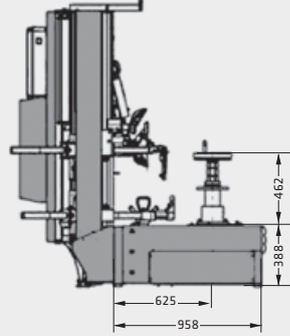
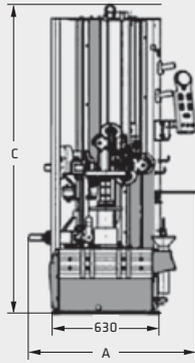
2 Felgensensoren an den Rollen für korrektes und sicheres Abdrücken ohne Beschädigung von Reifenseitenwand und Drucksensor
3 Elektromotor mit Inverter und Drehzahlbegrenzer für die individuelle Geschwindigkeitskontrolle
4 Benutzerfreundliche Konsole mit Memory Funktion, ermöglicht Zeiteinsparung während Montier- und Demontierarbeit

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

+ Universalflansch für Räder ohne Mittelloch, geeignet auch für Felgen mit extremen Tiefbett.



VAS 741063



Modell	VAS 741063
Spannbereich	10" - 34"
Felgenbreite max.	15 "
Raddurchmesser max.	1370 mm
Abdrückkraft	12000 N
Drehgeschwindigkeit	0 - 16 U/min
Drehmoment max.	1200 Nm
Leistung Invertermotor	1,5 kW
Motorleistung	0,75 kW
Druckluftanschluss	8 - 10 bar
Netzfrequenz	50/60 Hz
Netzspannung (AC)	200/265 V
Phasen	1
Absicherung	16 A träge
A Länge	951 mm
B Breite	1567 mm
C Höhe	1842 mm
Gewicht	370 kg

DATEN

LIEFERUMFANG



- 1** Felgenhorn-Kunststoffschutz
 - 2** WulstBoy mit Traktion
 - 3** Schutzfolien (mit Traktionshilfe)
- + Montagekopf (Reserve)
 - + Schnellspannung-Arretierung
 - + wdk-Zertifikat
 - + Pneumatischer Wulstniederhalter
 - + WDK Pusher
 - + Pneumatischer Radheber

AUSWUCHTMASCHINE

ELEKTRONISCHE AUSWUCHTMASCHINE

VAS 741073 Touchscreen, Tastatur, Konensatz, Konus für SUV,
Messarm für Felgenbreite, Pkw, Felgendurchmesser: 10" - 26".

+ 10-Zoll-Touchscreen-Monitor mit
zusätzlicher Tastatur



HIGHLIGHTS IM DETAIL

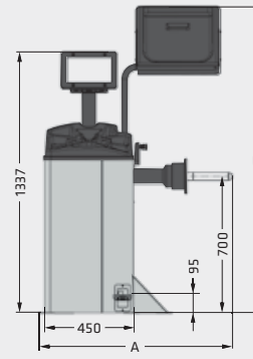
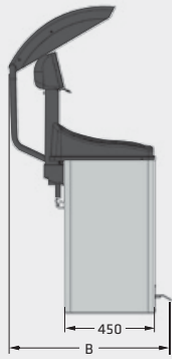


1 3D Automatischer Felgenbreitentaster zur automatische Erfassung der Felgenbreite

2 Automatischer Start bei Absenkung der Radschutzhaube

+ Die Maschine hält automatisch in der Unwuchtposition Radseite außen an und dreht auf Tastendruck automatisch zur zweiten Unwuchtposition Radseite innen

VAS 741073



Modell	VAS 741073
Messdrehzahl	< 100 U/min
Messzeit	6 s
Auswuchtgenauigkeit	+/- 1 g
Felgenbreite	1,5" - 22"
Felgendurchmesser	10" - 26"
Raddurchmesser max.	44"
Radgewicht max.	70 kg
Netzfrequenz	50/60 Hz
Netzspannung (AC)	110 - 230 V
Phasen	1
A Länge	979 mm
B Breite	819 mm
C Höhe	1571 mm
Gewicht	120 kg

DATEN

LIEFERUMFANG



- 1 Konen-Satz Pkw, Ø 44 - 112 mm
- 2 Konus SUV, Ø 95 - 132 mm
- 3 Messarm für Felgenbreite
- 4 Tastatur zum Touchscreen

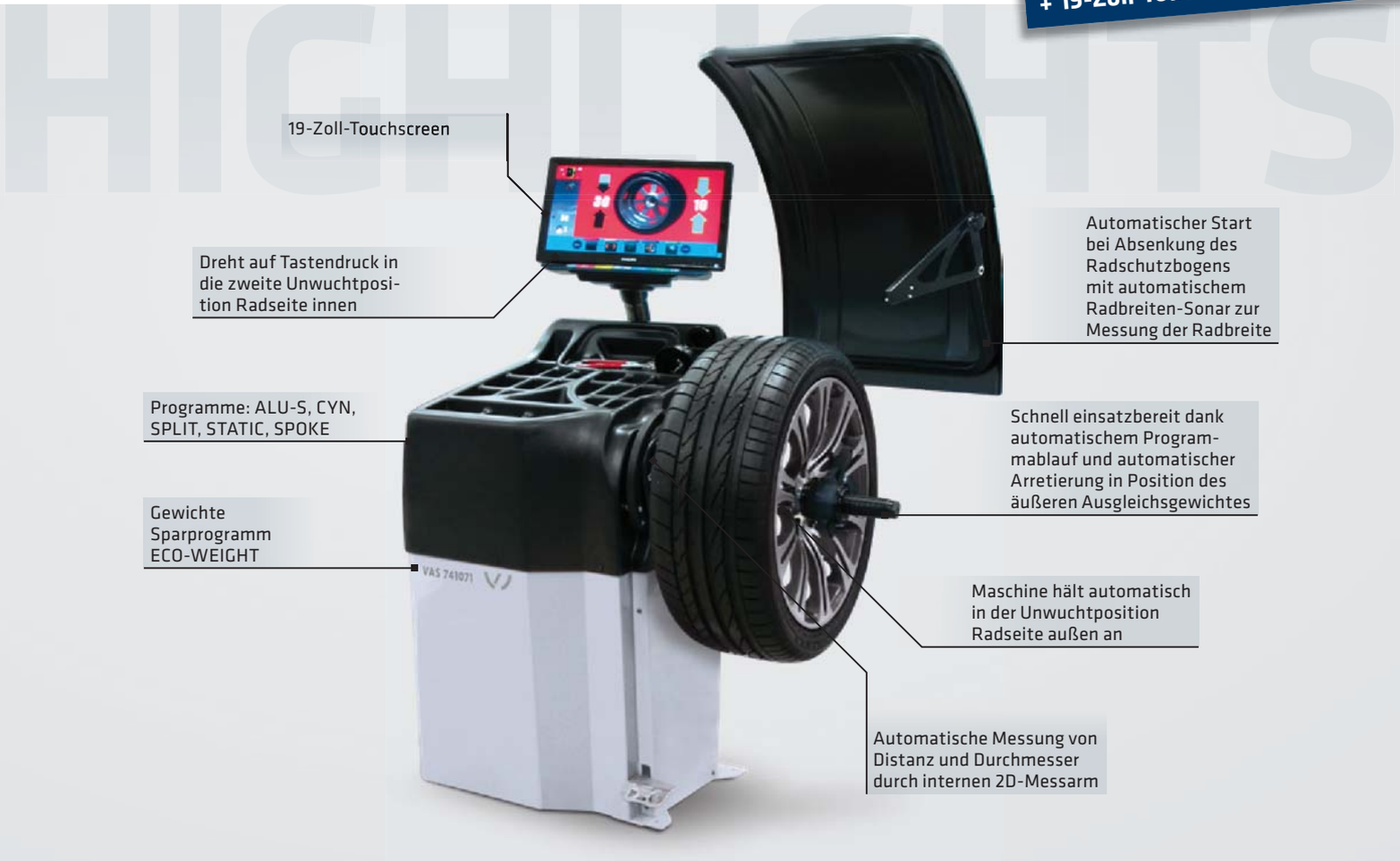


RADAUSWUCHTMASCHINE

ELEKTRONISCHE RADAUSWUCHTMASCHINE

VAS 741071 Touchscreen, Laserstrich bei 6 Uhr, Konensatz, Pkw und SUV, Felgendurchmesser: 10" - 30".

+ 19-Zoll-Touchscreen



19-Zoll-Touchscreen

Dreht auf Tastendruck in die zweite Unwuchtposition Radseite innen

Programme: ALU-S, CYN, SPLIT, STATIC, SPOKE

Gewichte Sparprogramm ECO-WEIGHT

Automatischer Start bei Absenkung des Radschutzbogens mit automatischem Radbreiten-Sonar zur Messung der Radbreite

Schnell einsatzbereit dank automatischem Programmablauf und automatischer Arretierung in Position des äußeren Ausgleichsgewichtes

Maschine hält automatisch in der Unwuchtposition Radseite außen an

Automatische Messung von Distanz und Durchmesser durch internen 2D-Messarm

HIGHLIGHTS IM DETAIL



- 1** Zeigt die Gewichtspositionierung mit einem Laserstrich bei 6 Uhr
- 2** Mit externer Felgenmesssonar zur automatische Erfassung der Felgenbreite
- 3** LED-Beleuchtung der Felge
- 4** Elektronische Auswuchtmaschine mit pneumatischer Spannvorrichtung

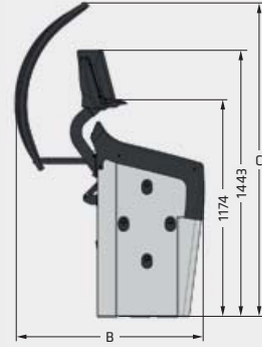


ALLGEMEINE ZUBEHÖRTEILE AUF ANFRAGE

- + Standard-Radheber
- + Typenflansch



VAS 741071



Modell	VAS 741071
Messdrehzahl	< 100 U/min
Messzeit	6 s
Auswuchtgenauigkeit	+/- 1 g
Felgenbreite	1,5" - 22"
Felgendurchmesser	10" - 30"
Raddurchmesser max.	44"
Radgewicht max.	70 kg
Netzfrequenz	50/60 Hz
Netzspannung (AC)	110 - 230 V
Phasen	1
A Länge	1188 mm
B Breite	1009 mm
C Höhe	1697 mm
Gewicht	150 kg

DATEN

LIEFERUMFANG



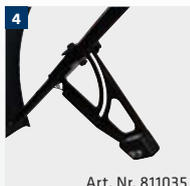
Art. Nr. 811039



Art. Nr. 811033



Art. Nr. 811034



Art. Nr. 811035

- 1 Touchscreen
- 2 Konen-Satz Pkw, Ø 44 - 112 mm
- 3 Konus SUV, Ø 95 - 132 mm
- 4 Messarm für Felgenbreite

RADAUSWUCHTMASCHINE

ELEKTRONISCHE RADAUSWUCHTMASCHINE

VAS 741069 Ultraschall-Unrundheitsmessvorrichtung, Touchscreen, Laserpointer 6 Uhr, Laser 12 Uhr, Konensatz, Pkw und SUV, Felgendurchmesser: 10" - 30".

+ 19-Zoll-Touchscreen mit zusätzlicher Tastatur



19-Zoll-Touchscreen

Dreht auf Tastendruck zur Unwuchtposition Radseite innen

Programme: ALU-S, DYN, SPLIT, STATIC, SPOKE

Gewichte Sparprogramm ECO WEIGHT

Mit externer Felgenmesssonar zur automatische Erfassung der Felgenbreite

Automatischer Start bei Absenkung des Rad-schutzbogens mit automa-tischem Radbreiten-Sonar zur Messung der Radbreite

Maschine hält automatisch in der Unwuchtposition Radseite außen an

LED-Beleuchtung der Felge

Automatische Messung von Distanz und Durchmesser durch internen 2D-Messarm

HIGHLIGHTS IM DETAIL



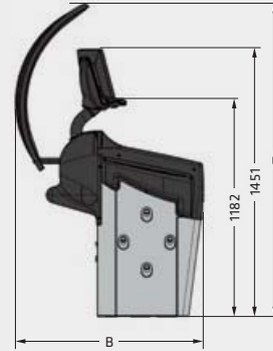
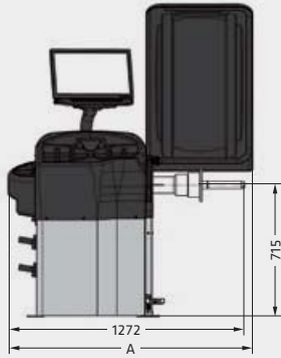
- 1** Zeigt die exakte Gewichtspositionierung mit einem Laserpointer an
- 2** Laseranzeige auf 12 Uhr für Positionierung Klemmgewichte bei dynamischen Programm
- 3** Felgenunrundheit Vermessung mit Ultraschall-Unrundheitsmessvorrichtung
- 4** LED-Beleuchtung der Felge
- 5** Computergesteuerte Auswuchtmaschine mit pneumatischer Spannvorrichtung

ALLGEMEINE ZUBEHÖRTEILE AUF ANFRAGE

- + Standard-Radheber
- + Typenflansch



VAS 741069



Modell	VAS 741069
Messdrehzahl	< 100 U/min
Messzeit	6 s
Auswuchtgenauigkeit	+/- 1 g
Felgenbreite	1,5" - 22"
Felgendurchmesser	10" - 30"
Raddurchmesser max.	44"
Radgewicht max.	70 kg
Netzfrequenz	50/60 Hz
Netzspannung (AC)	110 - 230 V
Phasen	1
A Länge	1316 mm
B Breite	1009 mm
C Höhe	1697 mm
Gewicht	140 kg

DATEN

LIEFERUMFANG



Art. Nr. 811039



Art. Nr. 811033



Art. Nr. 811034



Art. Nr. 811035

- 1 Touchscreen
- 2 Kone-Satz Pkw, Ø 44 - 112 mm
- 3 Kone SUV, Ø 95 - 132 mm
- 4 Messarm für Felgenbreite
- 5 Tastatur zum Touchscreen
- 6 Laser H12 (auf 6-Uhr-Position)
- 7 Ultraschall-Unrundheitsmessvorrichtung



Art. Nr. 811036



Art. Nr. 811040



Art. Nr. 811038

TRAGBARER REIFENDRUCKREGLER

0-10 BAR

Der tragbare Reifendruckfüller VAS 5216 mit Vorratsbehälter führt Druckluft immer mit an Bord.

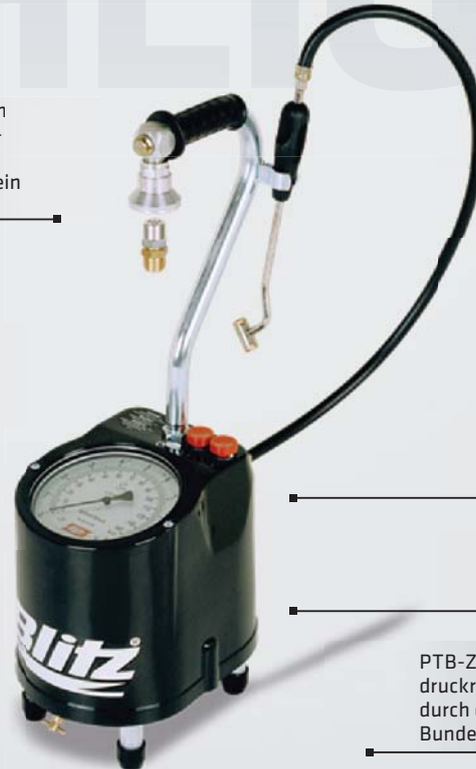
- + Tragbarer Reifendruckfüller
- + Druckluft-Vorratsbehälter mit 6 l Füllvolumen
- + Automatische Füllvorrichtung

Gewichtsoptimierte Bauweise: Durch die Verwendung leichter Aluminiumlegierungen und schlagfester Kunststoffe wird das Gesamtgewicht auf ein Minimum reduziert.

Auswechselbare Sicherheitsscheibe: Servicefreundlichkeit wird groß geschrieben – zur Reduzierung der Wartungskosten.

Schräg gestelltes Präzisions-Manometer (Ø 160 mm): Sorgt für optimalen Wasserablauf und spiegelfreie Ablesbarkeit.

Überdrucksicher bis 16 bar: Integrierte Schutzmechanismen verhindern Schäden am Manometer bei versehentlicher Druckübersorgung.



800 mm langer Füllschlauch: In Verbindung mit dem serienmäßigen doppelseitigen Tankstellenstecker können selbst schwer zugängliche Ventile optimal erreicht werden – die Hände bleiben dabei immer sauber.

Großer Abstand zwischen Füllglocke und Manometer: Schützt das Präzisions-Manometer beim Abheben des Reifendruckreglers von der Füllvorrichtung.

Niedriger Schwerpunkt: Die intelligente Konstruktion sorgt für eine besonders hohe Standsicherheit.

Druckluft-Vorratsbehälter: Der mobile Druckluftvorrat in verzinkter Ausführung mit 6 l Füllvolumen.

PTB-Zulassung: Alle BLITZ-Reifendruckregler besitzen die Zulassung durch die Physikalisch-Technische Bundesanstalt Braunschweig (PTB).

HIGHLIGHTS IM DETAIL



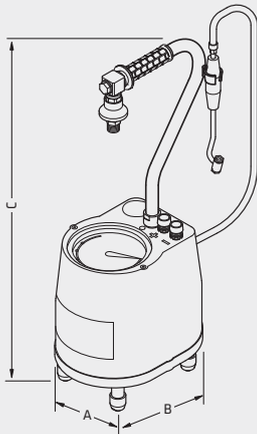
1 Ergonomischer Gummihaltgriff: Das griffige, hautsympathische Material sorgt für angenehmen Tragekomfort des Reifendruckreglers.

2 Elastomer-Absetzfüße: Die starkdämpfende Materialeigenschaft dient zum Schutz des Manometers bei unsanftem Absetzen.

3 Zweiknopf-Bedienung: Die gut dosierbaren, wasser- und staubgeschützten Bedienknöpfe dienen zum Befüllen und Ablassen.

4 Automatische Nachfüllvorrichtung: Die Nachfüllvorrichtung, bestehend aus Füllglocke und Füllventil (Gegenstück), dient gleichzeitig zur Aufbewahrung des Reifendruckreglers.



VAS 5216

Modell	VAS 5216
Manometer ø	160 mm
Behälterinhalt	6 l
Kesseldruck max.	16 bar
Abweichung	gemäß EWG/86/217 bar
Druckluftversorgung min./max.	10 bar
Fülldruck max.	10 bar
Eichfähig	ja
Schlauchlänge	0,8 m
A Länge	200 mm
B Breite	270 mm
C Höhe	670 mm
Gewicht	6,1 kg

DATEN